



Square roots - decimals

Find the values of the given square roots. Round them to the nearest tenth.

1) $-\sqrt{130.28}$

2) $\sqrt{158.2}$

3) $-\sqrt{48.91}$

4) $\sqrt{192.6}$

5) $-\sqrt{71.5}$

6) $-\sqrt{105.9}$

7) $-\sqrt{140.4}$

8) $-\sqrt{19.2}$

9) $\sqrt{53.6}$

10) $\sqrt{88.1}$

11) $-\sqrt{227}$

12) $-\sqrt{1.4}$

13) $\sqrt{35.8}$

14) $\sqrt{174.7}$

15) $\sqrt{209.2}$

16) $-\sqrt{243.6}$

17) $-\sqrt{122.5}$

18) $-\sqrt{156.9}$

19) $-\sqrt{191.3}$

20) $\sqrt{70.2}$

21) $\sqrt{104.6}$

22) $-\sqrt{139.1}$

23) $-\sqrt{17.9}$

24) $\sqrt{52.3}$

25) $\sqrt{86.8}$

26) $\sqrt{121.2}$

27) $-\sqrt{0.1}$

28) $-\sqrt{34.5}$

29) $\sqrt{217.05}$

30) $-\sqrt{6.801}$

Answers to Square roots - decimals

1) -11.4

5) -8.5

9) 7.3

13) 6

17) -11.1

21) 10.2

25) 9.3

29) 14.7

2) 12.6

6) -10.3

10) 9.4

14) 13.2

18) -12.5

22) -11.8

26) 11

30) -2.6

3) -7

7) -11.8

11) -15.1

15) 14.5

19) -13.8

23) -4.2

27) -0.3

4) 13.9

8) -4.4

12) -1.2

16) -15.6

20) 8.4

24) 7.2

28) -5.9